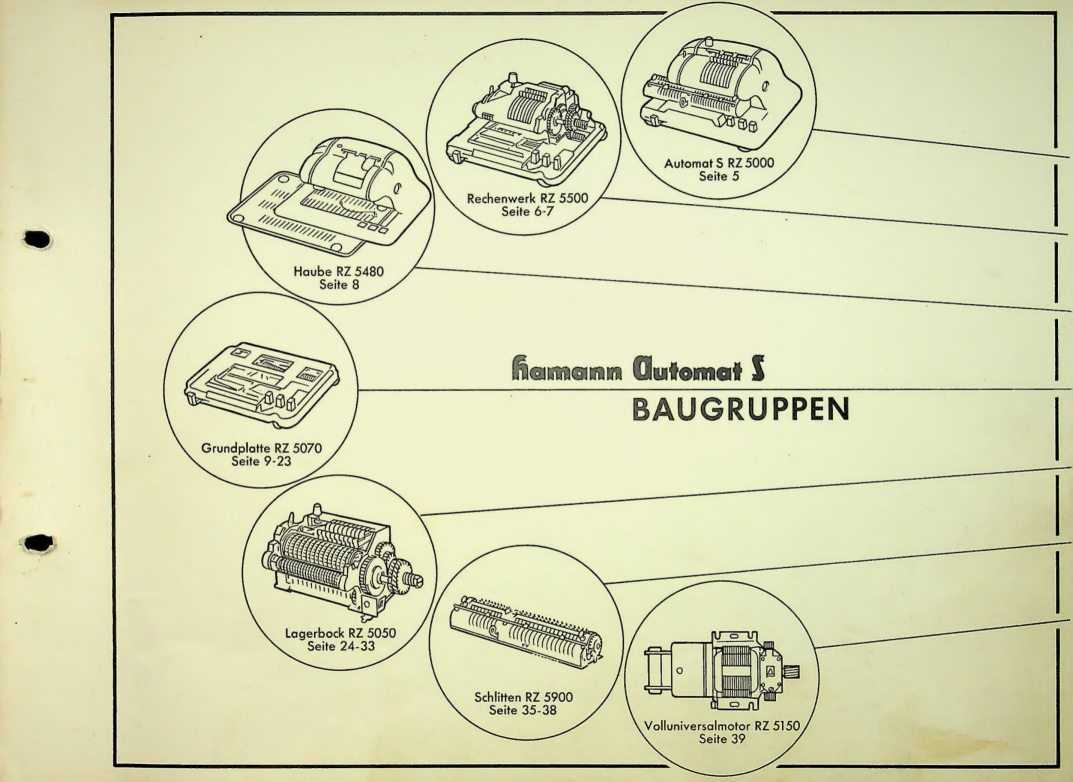
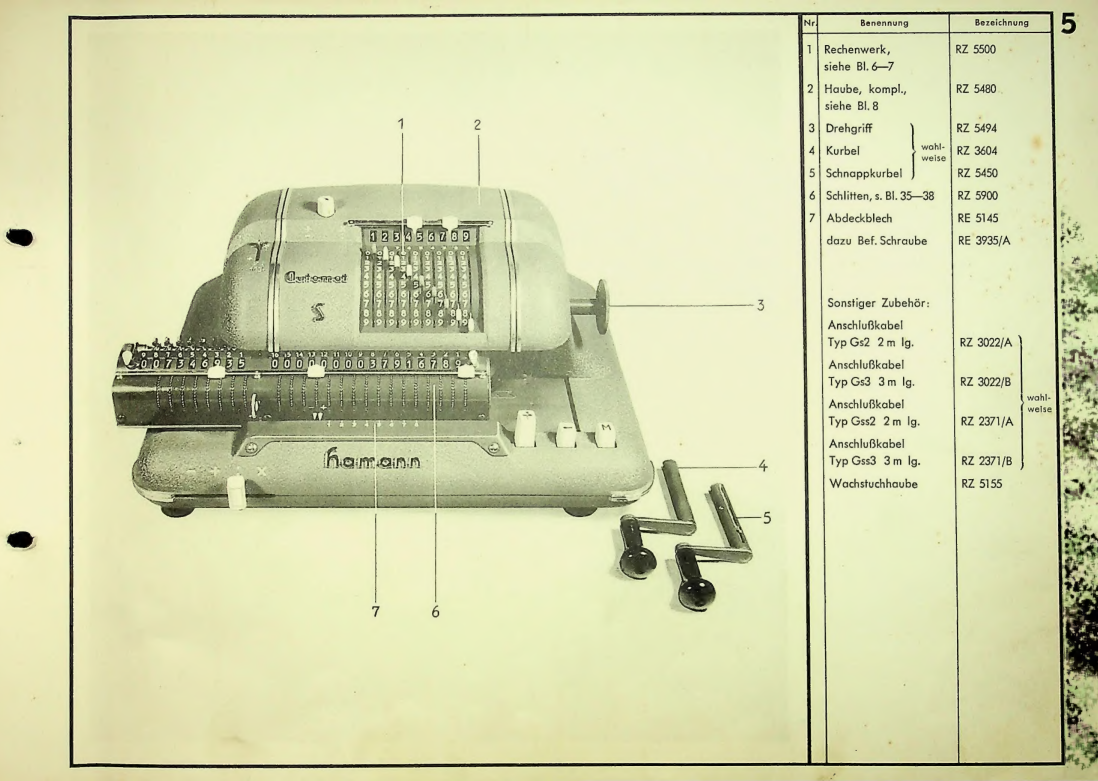
Ersatzteile

RECHENMASCHINEN

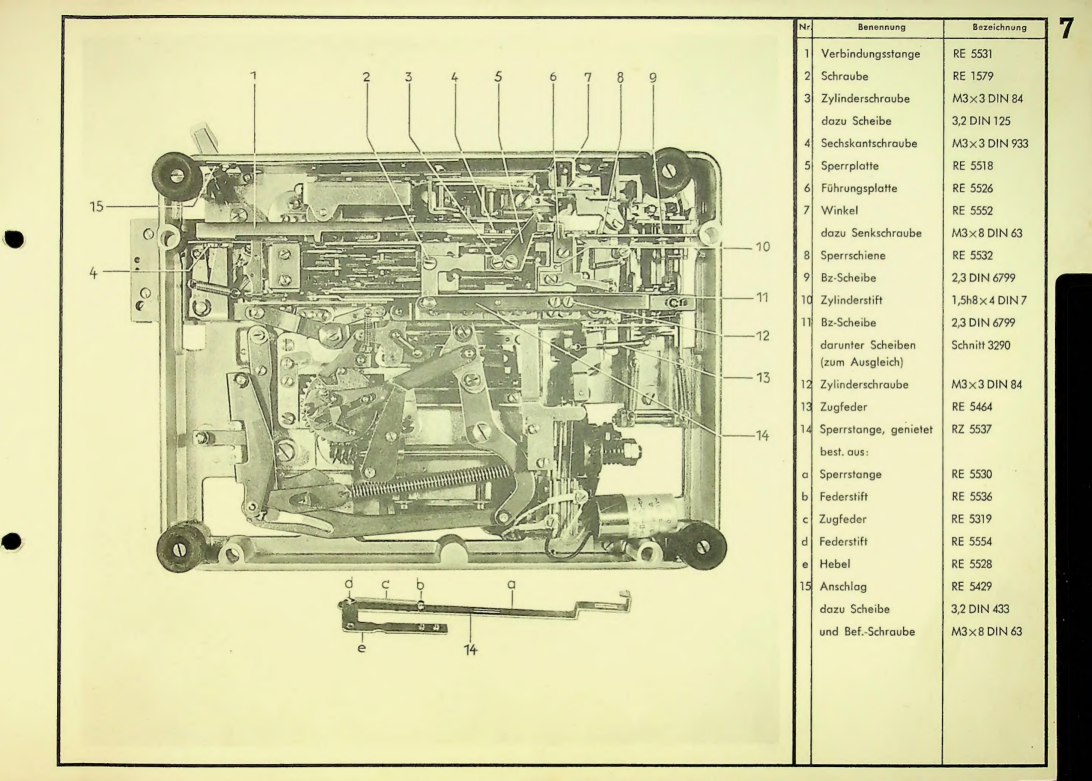
De Te We

DEUTSCHE TELEPHONWERKE UND KABELINDUSTRIE AG. BERLIN SO 36

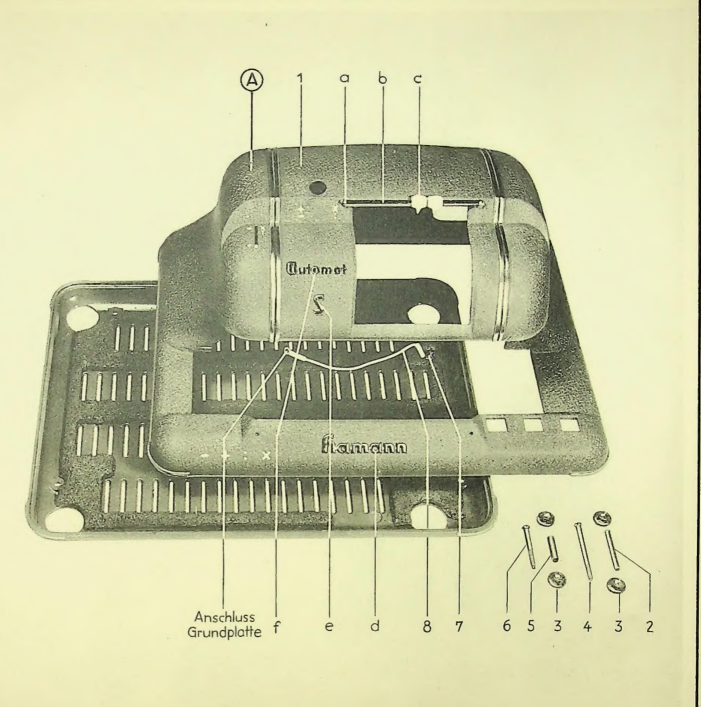


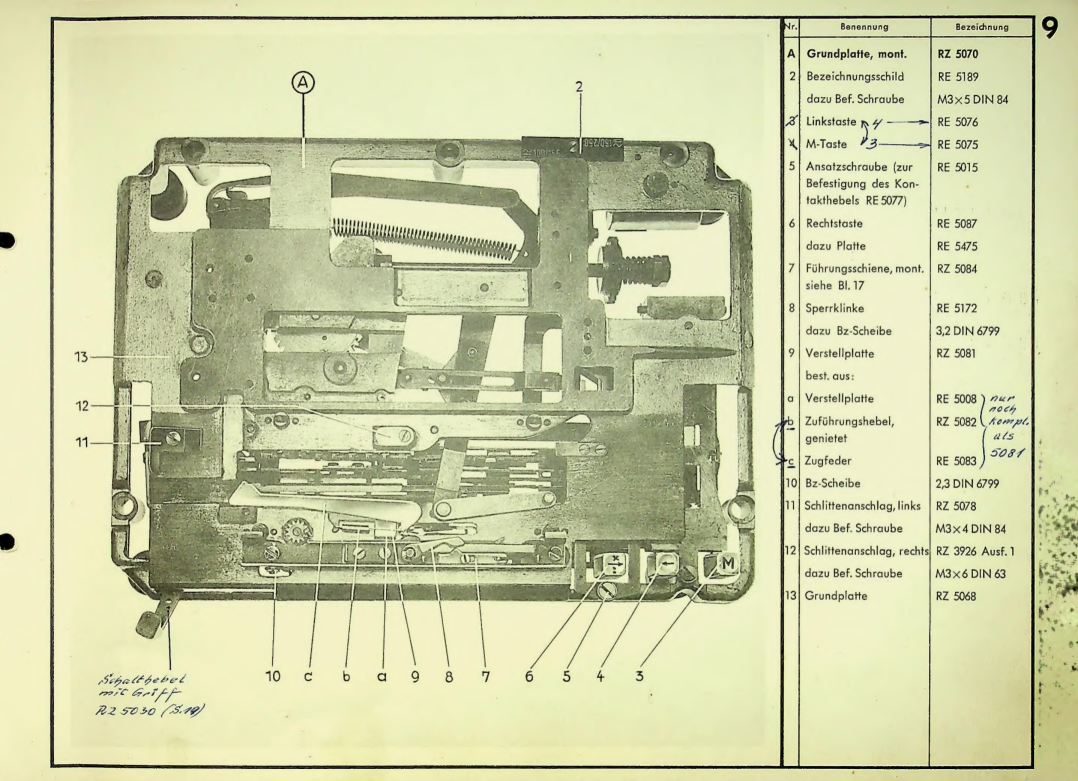


4	V-	Bangarung	Bezeichnung	
6	, AT	Benennung		
	A	Rechenwerk	RZ 5500	(A) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
	1	Grundplatte, kompl., siehe Bl. 9	RZ 5070	
	2	Steuerschiene	RE 5038	R2 5787
	3	Deckblech m. Puffer-		
		buchse	RZ 5044	
		dazu Scheibe	Schnitt 3082	
		und Ansatzschraube	RE 5140	
		Lagerbock, mont.,	RZ 5050	
	1	siehe Bl. 24		
		Hütchen, weiß (1., 2., 6., 7. u. 8. Stelle)	RE 1568	RZ 5030
		Hütchen, rot	RE 1568	5.19
		(3., 4., 5. u. 9. Stelle)		
7	7	Sechskantmutter	M4 DIN 934	
8	3	Scheibe	4,3 DIN 125	
9	,	Isolierrohr	A 5223	
- 1	0	Scheibe	Schnitt 3043	
1		Volluniversalmotor,	RZ 5150	
١,		siehe Bl. 39		
		Schutzkontaktfeder	RE 5152	
N N		Zylinderschraube	M3×8 DIN 84	
	1	Zylinderschraube	M3×4 DIN 84	
115	1	Zylinderschraube	M4×8 DIN 84	3
		Zur Befestigung des Motors gehört ferner:		
14			M4×18 DIN 84	
- 4		Isolierwinkel	RE 5136	
1		isolici Willico	N. 2 0100	
				15 14 13 12
	-			

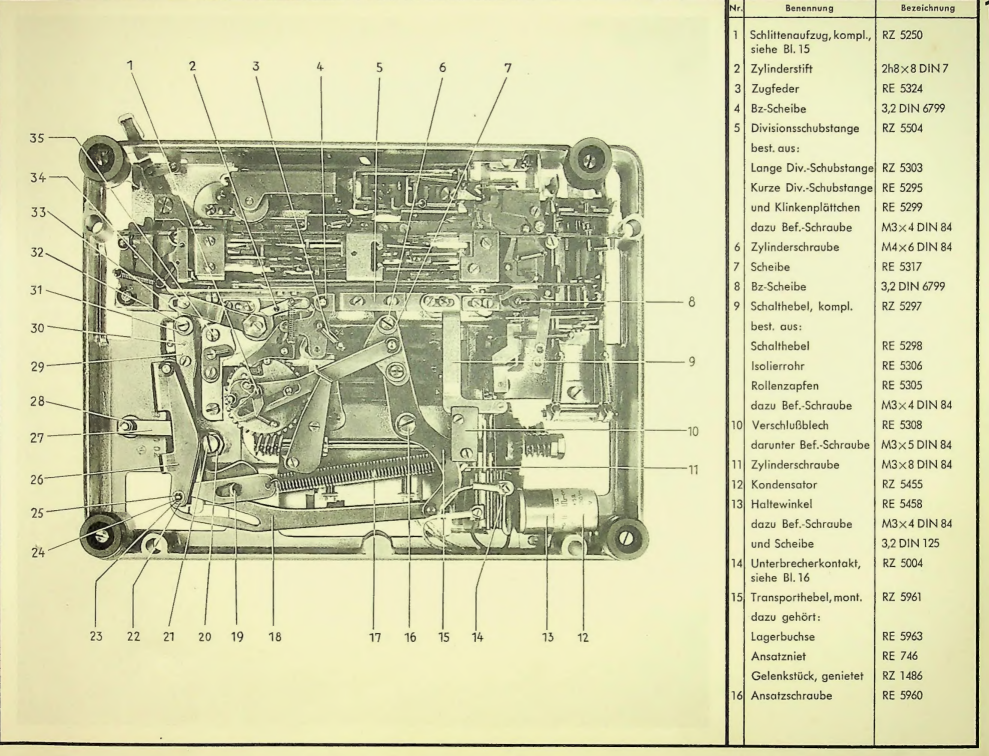


Haube, kompl. Haube dazu gehört: Distanzbuchse dazu Senkschraube Kommaschiene Kommaschieber Schriftzeichen "Hamann" E Schriftzeichen "Automat" RZ 5480 RZ 5010 Bl. 1-3 RE 5146 RE 5146 RE 5424 RE 5424 RE 5424 RE 5470 RE 5178 RE 5178 RE 5180 RE 5177
dazu gehört: Distanzbuchse dazu Senkschraube Kommaschiene Kommaschieber Schriftzeichen "Hamann" E Schriftzeichen "Automat" RE 5146 M1,7×6 DIN 63 RE 5424 RE 5424 RE 5470 neu 6856 RE 5178 RE 5178 RE 5178
Distanzbuchse dazu Senkschraube M1,7×6 DIN 63 Kommaschiene RE 5424 Kommaschieber RE 5470 Schriftzeichen "Hamann" RE 5178 Schriftzeichen "S" RE 5180 Schriftzeichen "Automat" RE 5177
dazu Senkschraube M1,7×6 DIN 63 RE 5424 RE 5424 RE 5470 RE 5178 RE 5178 RE 5180 Schriftzeichen "Automat" RE 5177
b Kommaschiene c Kommaschieber d Schriftzeichen "Hamann" RE 5178 RE 5180 Schriftzeichen "Automat" RE 5177
c Kommaschieber d Schriftzeichen "Hamann" RE 5178 RE 5180 f Schriftzeichen "Automat" RE 5177
d Schriftzeichen "Hamann" RE 5178 e Schriftzeichen "S" RE 5180 f Schriftzeichen "Automat" RE 5177
d Schriftzeichen "Hamann" RE 5178 e Schriftzeichen "S" RE 5180 f Schriftzeichen "Automat" RE 5177
e Schriftzeichen "S" RE 5180 f Schriftzeichen "Automat" RE 5177
f Schriftzeichen "Automat" RE 5177
"Automat" RE 5177
g Schriffzeichen
"DeTeWe" RE 5179
(Auf der Rückseite)
2 Röhrchen RE 5142
3 Gummibuchse RE 5017
4 Linsensenkschraube M4×44×2 DIN 924
5 Röhrchen RE 5143
6 Linsensenkschraube M4×32×2 DIN 924
7 Zylinderschraube AM3×3 DIN 84
8 Anschlußkabel RZ 5460
Asses of
20





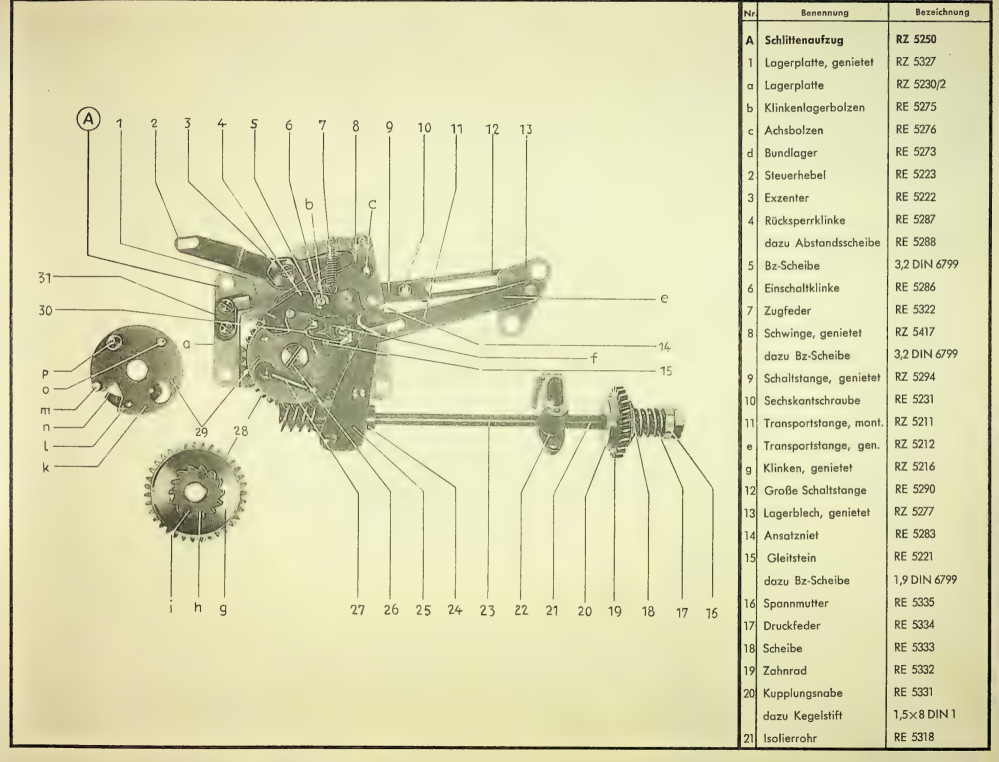
Nr.	Benennung	Bezeichnung
17	Schlittenzugfeder	RE 3964
18	Koppel, genietet	RZ 3957
	best. aus:	
	Koppel	RE 3958
	und Lagerzapfen	RE 3959
	dazu Bz-Scheibe	4 DIN 6799
19	Federhebel	RE 3967
20	Exzenteranschlag	RE 3965
21	Ansatzschraube	RE 3966
22	Scheibe	RE 3977
23	Rolle	RE 3976
24	Achse	RE 3969
25	Bz-Scheibe	1,5 DIN 6799
26	Bogenhebel, genietet	RZ 3949
	best. aus:	
	Bogenhebel	RE 3950
	und Buchse	RE 3952
27	Haltehebel	RE 3955
28	Bz-Scheibe	3,2 DIN 6799
29	Lange Schaltstange, genietet	RZ 3954
	best. aus:	-
	Schaltstange	RE 3948
	und Nietstift	RE 2037
	Zylinderstift	1,5×4 DIN 1473
31	Scheibe	RE 3951
32	Zylinderschraube	M3×5 DIN 84
33	Kurze Schaltstange	RE 3947
34	Ansatzschraube	RE 5224
35	Zylinderschraube	M4×8 DIN 84
		11



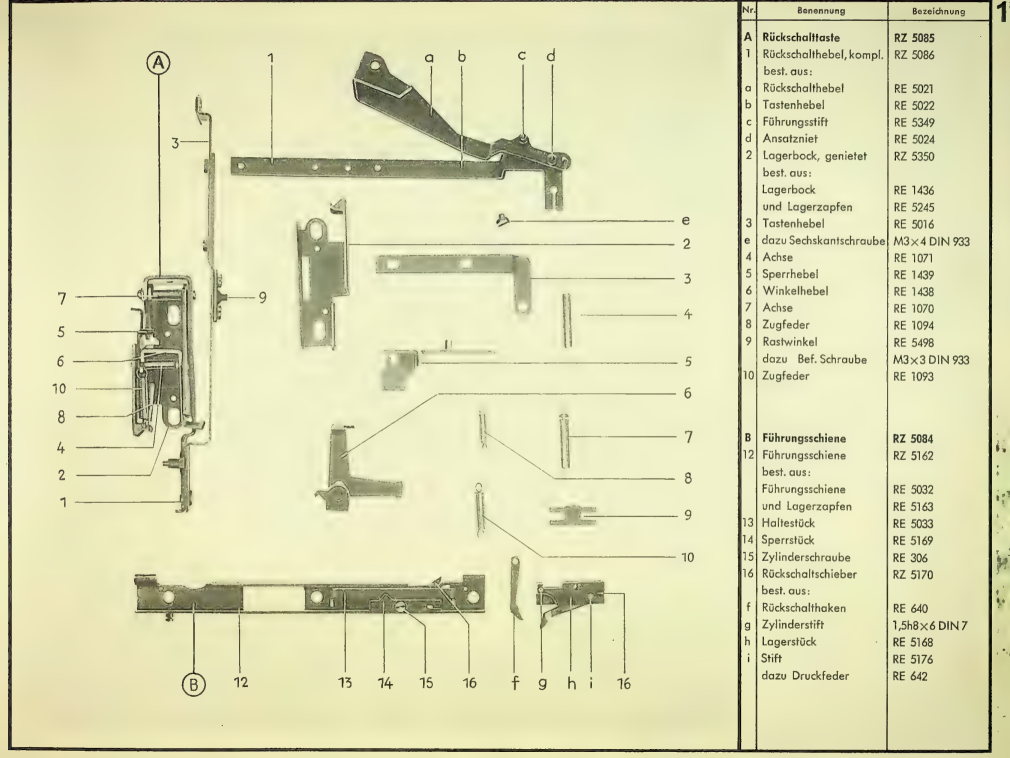
Nr	Benennung	Bezeichnung
14	Bz-Scheibe	2,3 DIN 6799
	darunter Scheibe	3,2 DIN 125
15	Bz-Scheibe	2,3 DIN 6799
16	Zugfeder	RE 5324
17	Tastenrahmen für M. v. T., kompl. siehe Bl. 23	RZ 5071
	dazu BefSchraube	M4×6 DIN 84
18	Zugfeder	RE 5538
19	Rollenlager, kompl.,	RZ 5474
	dazu Zwischenlage	RE 3933
	Scheibe	Schnitt 3232
	und BefSchraube	M3×6 DIN 84
20	Kontakthebel, kompl., siehe Bl. 16	RZ 5077
	dazu BefSchraube	RE 5015

	Νr	Benennung	Bezeichnung
	1	Gerätefuß	RZ 5141
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		dazu BefSchraube	M4×12 DIN 84
		und Scheibe	RE 5317
	2	Lasche	RE 5497
	3	Sperrschiene, genietet	RZ 5502
		best. aus:	
		Sperrschiene	RE 5499
		und Lagerzapfen	RE 5215
14	4	Regulator, siehe Bl. 23	RZ 1490
15		dazu BefSchraube	M3×5 DIN 84
		Zylinderkerbstift	1,5×10 DIN 1473
- 16		Zylinderstift	1,5h8×4 DIN 7
Cica - 17	5	Umschaltgestänge, siehe Bl. 19 u. 21	RZ 5270
		dazu BefSchraube	M4×5 DIN 84
		und Zylinderstift	2,5h8×5 DIN 7
	6	Linsenschraube	M4×5 DIN 920
20	7	Rückschalttaste, kompl., siehe Bl. 17	RZ 5085
		dazu BefSchraube	M4×5 DIN 84
		und Zylinderstift	2h8×6 DIN 7
	8	Sperrklinke	RE 5352
		dazu Bz-Scheibe	2,3 DIN 6799
25.21.51		und Scheibe	Schnitt 3290
	9	Ansatzschraube	RE 5476
		Zugstange	RE 5354
	11	Abstützwinkel	RE 5515
		dazu Senkschraube	M3×10 DIN 63
		und Sechskantmutter	AM3 DIN 439
		Steuergabel	RE 5355
	13	Zylinderschraube	M2,6×3 DIN 84

Nr.	Benennung	Bezeichnung
22	Lagerbock	RZ 5261
	best. aus:	
	Lagerbock	RE 5307/2
	und Sinterlager	RE 5315
23	Schneckenwelle	RZ 5309/A od. B
24	Stellring	RE 5304
	dazu Kegelstift	2×12 DIN 1
25	Auswerfer	RE 5310
	darunter Filzeinlage	RE 5446
	dazu BefSchraube	M3×6 DIN 84
26	Ansatzschraube	RE 5210
27	Zugfeder	RE 5319
28	Schneckenrad, mont.	RZ 5202
	best. aus:	
g	Schneckenrad	RE 5203
h	Mitnehmerrad	RE 5204
i	Senkniet	2×5 DIN 661
	darunter Filzeinlage	RE 5447
29	Kuppelscheibe, genietet	RZ 5205
k	Kuppelscheibe	RE 5206
-1	Klinkenlagerbolzen	RE 5208
m	Kuppelklinke	RE 5207
n	Nietzapfen	RE 5413
٥	Lagerzapfen	RE 5209
р	Federstift	RE 5336
30	Schnappfeder	RE 5220
31	Einwerfer	RE 5316
	dazu Scheibe	3,2 DIN 125
	und BefSchraube	M3×6 DIN 84

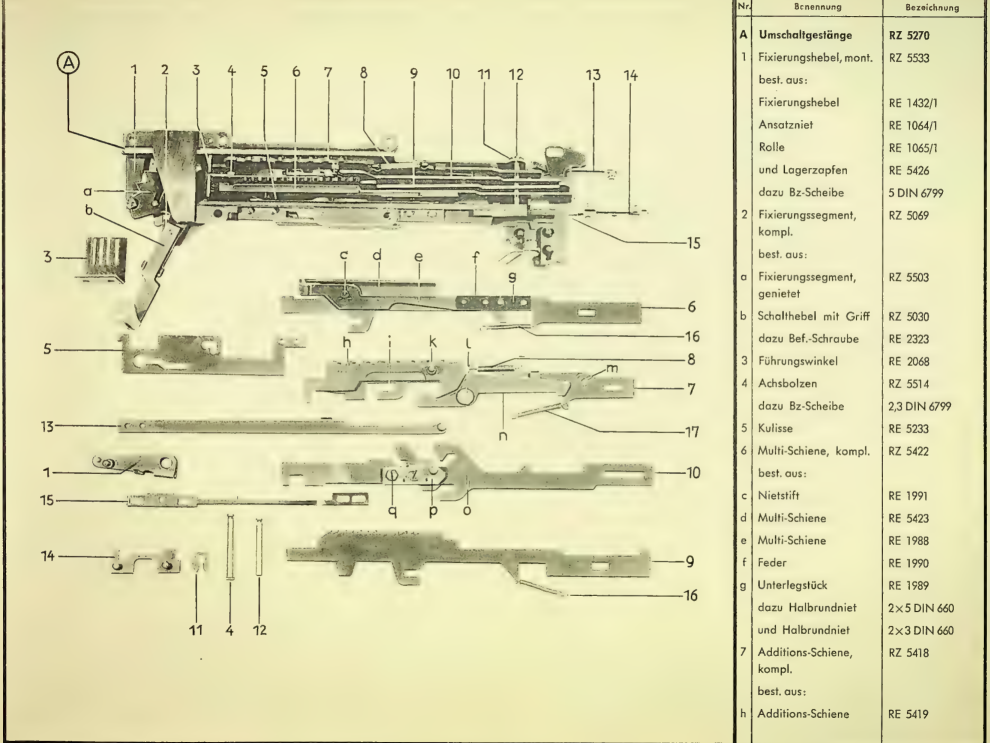


	lr. Benennung	Bezeichnung	
1	A Unterbrecherkontakt	RZ 5004	
П	1 Gegenlage	RE 738	
ı	2 Isolierplatte	RE 5384	
	3 Kontaktfeder	RZ 735	
	best. aus:		1 2 3 4 5 6 (A) (B)
1	Feder	RE 736	
П	und Kontaktniet	RE 737	
1	4 Kontaktfeder	RZ 739	
1	best. aus:		3 6
	Feder	RE 740	
	und Kontaktniet	RE 737	16
	5 Zwischenlage	RE 2372	+
	6 Winkel	RE 5020	5 5
	7 Isolierplatte	RE 577	
ŀ	8 Isolierrohr	A 5223/1	7 ——18
1	9 Kabelanschlußleiste	RE 730	19
þ	0 Zylinderschraube	M2,3×4 DIN 84	6—10
ī		2,5 DIN 433	11 20
1	2 Zylinderschraube	M3×20 DIN 84	
1	3 Scheibe	3,2 DIN 433	
1	4 Sechskantmutter	M3 DIN 934	13 15 14 22
1	5 Deckleiste	RE 690	
П			23
1			24
1	B Kontakthebel, kompl.	RZ 5077	
1	6 Kontakthebel	RE 5019	25
1	7 Zylinderschraube	M2,6×3 DIN 84	
1	8 Scheibe	2,8 DIN 125	
1	9 Anschlag	RE 5434	15 14 13 12 11 10 9 8 7
2	20 Scheibe	2,5 DIN 125	13 14 13 12 11 10 9 0 /
. 2	21 Zylinderschraube	M2,3×3 DIN 84	
- 1	2 Ansatzniet	RE 1087	
2	3 Justierhebel	RE 5014	
2	24 Zylinderstift	2h11×16 DIN 7	
2	25 Isolationsrolle	RE 1085	

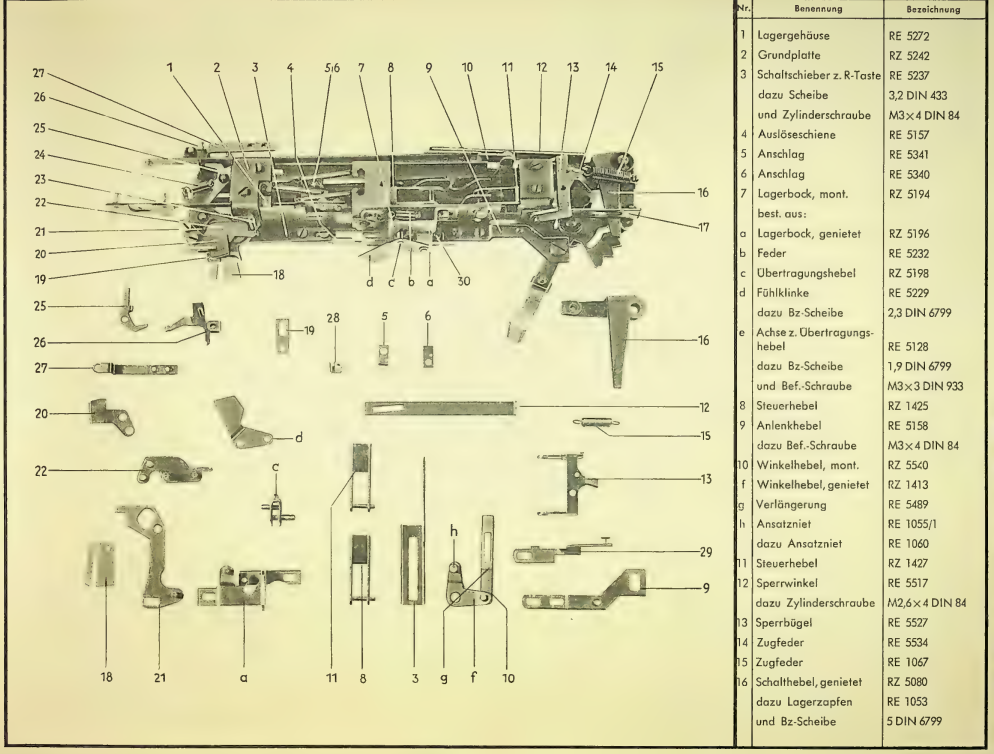


Nr	8enennung	Bezeichnung
i	Transportschiene	RE 1418
k	Ansatzniet	RE 1059
1	Ansatzniet	RE 5465
m	Ansatzniet	RE 1061
n	Subtraktionshaken	RE 1419
8	Zugfeder	RE 1976
9	Divisionsschiene	RE 1422/B
10	Schaltschiene, kompl.	RZ 5420
	best. aus :	
0	Schaltschiene	RE 5421
р	Einstellplatte, genietet	RZ 5342
q	Sechskantschraube	M3×3 Sz DIN 933
11	Sprengscheibe	RE 1068
12	Achse	RE 1066
13	Zugstange, genietet	RZ 5536
	best. aus:	
	Zugstange	RE 5430
	Lagerzapfen	RE 5163
14	Sperrstück, genietet	RZ 5488
	best. aus:	
	Sperrstück	RE 5240
	Federstück	RE 5483
	dazu Bz-Scheibe	2,3 DIN 6799
15	Zugstange	RE 5348
	dazu BefSchraube	M3×3 Sz DIN 933
16	Zugfeder	RE 1494
17	Zugfeder	RE 1493

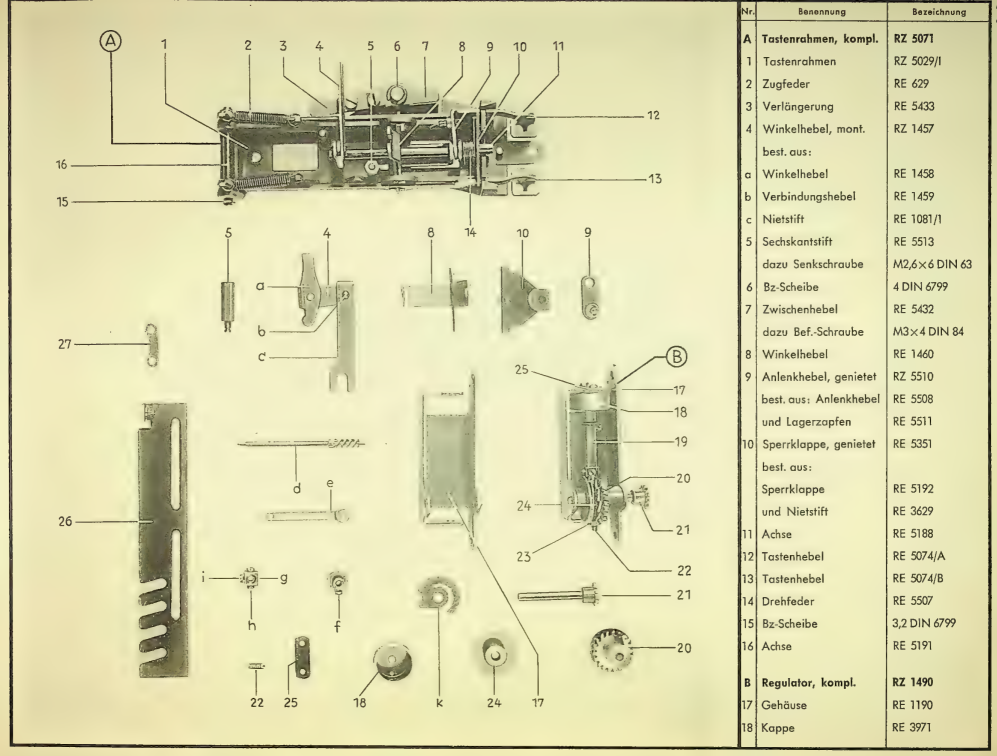
Benennung



Nr.	Benennung	8ezeichnung
17	Verbindungsstück	RE 5524
	dazu Bz-Scheibe	2,3 DIN 6799
18	Steuerkulisse	RZ 5414
	dazu Bz- Scheibe	2,3 DIN 6799
19	Sperrschieber	RE 5257
	dazu Bz-Scheib e	2,3 DIN 6799
20	Anschlag	RE 5258
	dazu BefSchraube	M3×3 DIN 84
21	Winkelhebel	RZ 5260
	dazu Bz-Scheibe	2,3 DIN 6799
22	Steuerschwinge, genietet	RZ 5253
	best. aus:	
	Steuerschwinge	RE 5254
	Lagerzapfen	RE 5255
	Lagerzapfen	RE 5256
	dazu Distanzring	RE 5344
23		RE 5259
24		RE 5268
25	· ·	RE 5265
	dazu Bz-Scheibe	2,3 DIN 6799
26		RZ 5549
	dazu Bz-Scheibe	2,3 DIN 6799
27	Anlenkwinkel	RE 5516
28	3	RE 5484
	dazu Scheibe	2,8 DIN 433
	und BefSchraube	M2,6×4 DIN 84
29	Kulissenschieber	RZ 5235
	best, aus:	DE 5004
	Kulissenschieber	RE 5236
	und Ansatzniet	RE 628
200	dazu BefSchraube	M3×4 DIN 84
30	Ansatzschraube	RE 1579

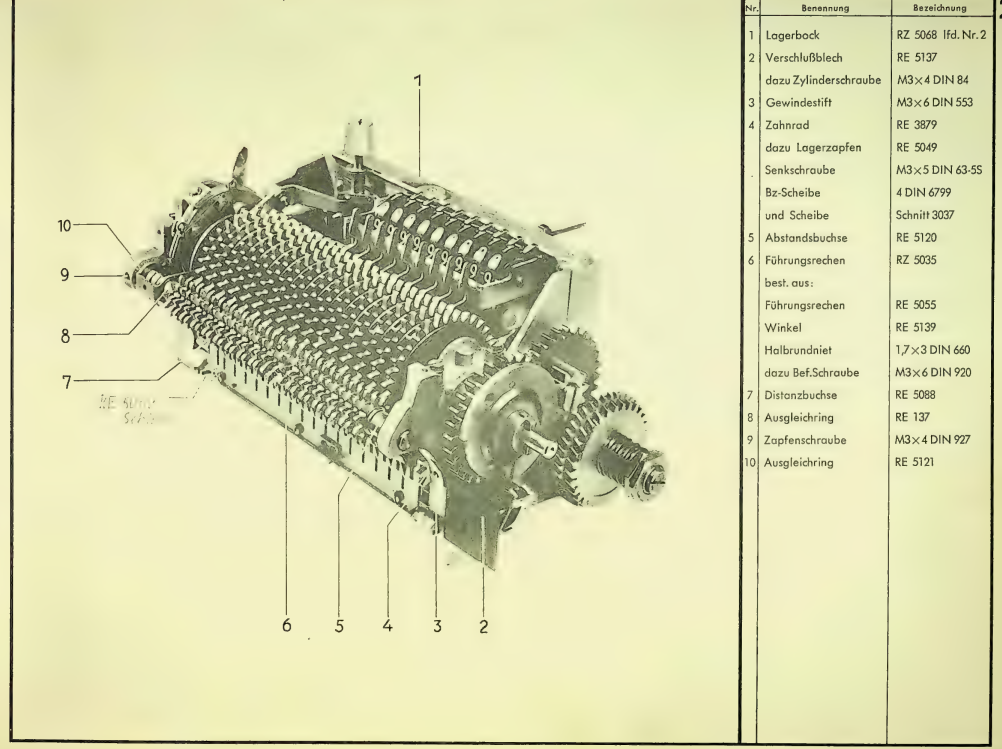


ı	Nr.	Benennung	Bezeichnung
	19		RZ 1193
ı	"	best. aus:	KZ 1170
	d	Achse	RE 3972
	e	Feder, mont.	RZ 1195
ı	f	Führungsbuchse	RZ 1194
		Haltebuchse	RE 3946
ı	g h	Zylinderschraube	M1,7×1,5 DIN 84
I	ï	Zylinderschraube	M1,7×2 DIN 84
ı	20	Schneckenrad, mont.	RZ 1488
١	21	Antriebsachse	RZ 1495
١		best. aus:	100
ı		Achse	RE 1496
l		und Zahnrad	RE 1198
I	22	Lagerzapfen,	RE 1191
l		dazu	
l	ĺ	Präzisionsstahlkugel	1,5 Ø
	23	Sechskantmutter	M3,5 DIN 439
н	24	Antriebsscheibe, mont.	RZ 1205
l	k	dazu Mitnehmerfeder	RE 1492
	25	Verschlußblech	RE 1192
ı		dazu BefSchraube	M2×3 DIN 84
ı			
2	26	Sperrschiene, genietet	RZ 5502
		best. aus:	
		Sperrschiene	RE 5499
		und Lagerzapfen	RE 5215
2	7	Lasche	RE 5497

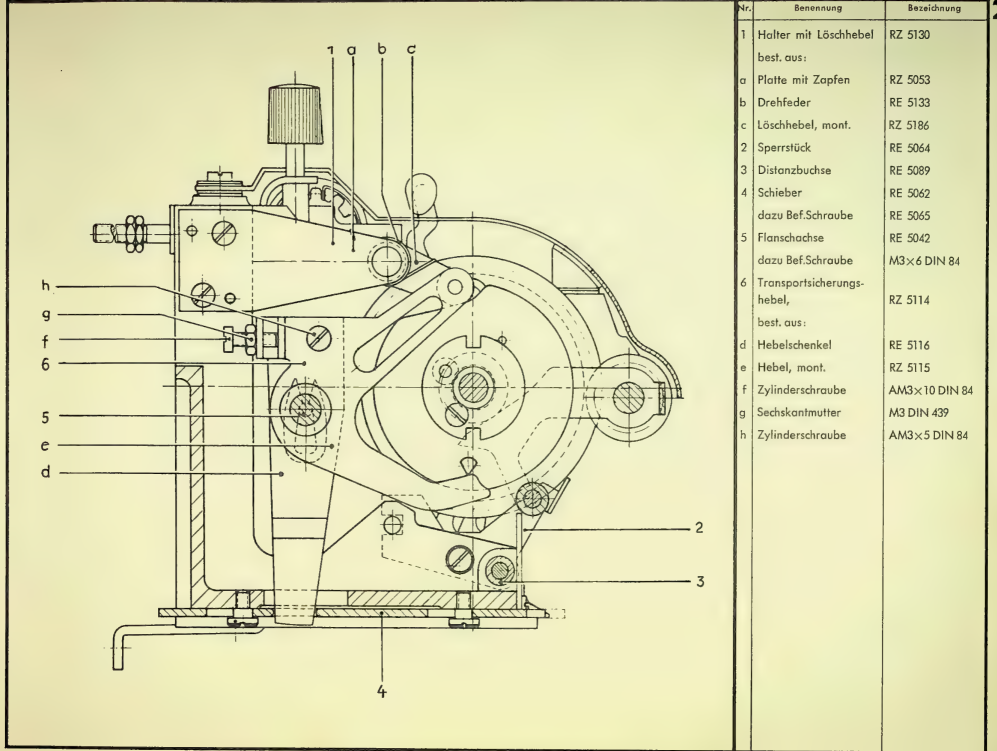


Benennung	Bezeichnung
	RZ 5050
	RE 5092
dazu Bef.Schraube	M3×10 DIN 84
Zahnrad, mont.	RZ 5093
Zahnrad	RE 5099
Zahnrad	RE 5098
Schraube	RE 767
Führungsbock	RE 5039
dazu Bef. Schrauben	M3×6 DIN 84
Sperrhebel	RE 1356
	RE 1355
dazu Drehfeder	RE 5041
Achse	RE 5040
	2,3 DIN 6799
	RE 5101
	M3×8 DIN 84
	RZ 5026
	DE 5107
	RE 5107
	RE 5106
	RE 5102
	RE 5551
	RE 5104
	Schnitt 3296
	RE 5103
	RE 767
Schraube	KE 707
	Lagerbock, kompl. Lagerzapfen dazu Bef.Schraube Zahnrad, mont. Zahnrad Zahnrad Schraube Führungsbock dazu Bef. Schrauben Sperrhebel Unterbrecherhebel dazu Drehfeder Achse dazu Bz-Scheibe Lagerzapfen dazu Bef. Schraube Kupplung, mont. best. aus: Sechskantmutter Druckfeder

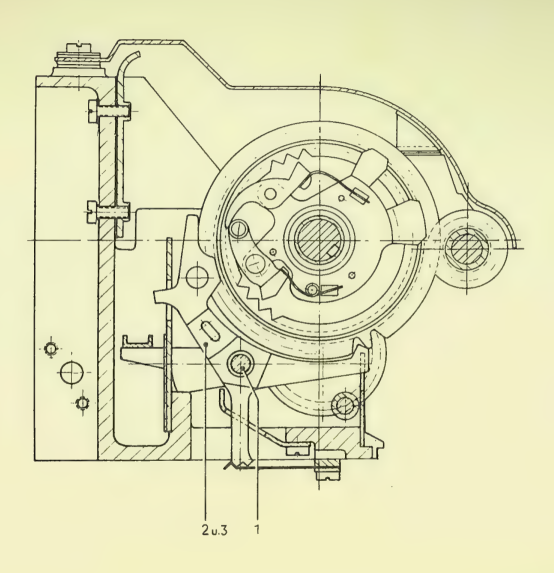
- RZ 5187

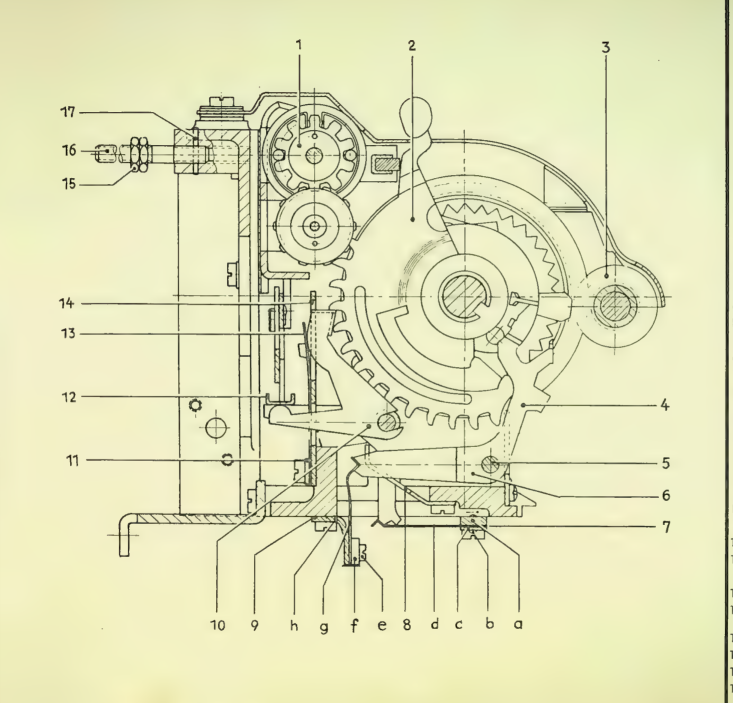


5	٧r	Benennung	Bezeichnung	
	1	Lagerplatte, kompl. siehe Bl. 33	RZ 5161	
١	2	Fixierungshebel, kompl.	RZ 5090	7
ı		best. aus:		
١	a	Fixierungshebel	RE 989	
1	ь	Nietstift	RE 3629	
1	С	Zugfeder	RE 985	
	3	Zwischenhebel, kompl.	RZ 1992	
1		best. aus:		
		Zwischenhebel	RE 1993	
1		Nietstift	RE 119	7
١		dazu Scheibe	4,3 DIN 125	
		und Bz-Scheibe	2,3 DIN 6799	
1	4	Federhaken	RE 37	
I	5	Exzenterzapfen	RE 5043	
١		dazu Scheibe	4,3 DIN 125	
١		und Sechskantmutter	M4 DIN 934	6
١	6	Rollenhebel, kompl.	RZ 5819	2
١		best. aus:		
1		Hebel	RE 5818	5
ı		Rolle	RE 814	c
١		Stift	RE 808	
ı	7	Zugfeder	RE 772	
1				
١				
1				
1				4 3



Nr.	Benennung	Bezeichnung
1	Achse f. Sicherungs- hebel	RE 5060
	dazu Gewindestift	M3×6 DIN 553
2	Sicherungshebel	RZ 5313/a
	best. aus:	
	Sicherungshebel	RE 5314/A
	Sicherungshebelblech	RE 5312
	Rohgummiplättchen	RE 5311
3	Sicherungshebel (12. Stelle)	RZ 5313/b
	best. aus:	
	Sicherungshebel	RE 5472/A
	Sicherungshebelblech	RE 5312
	Rohgummiplättchen	RE 5311



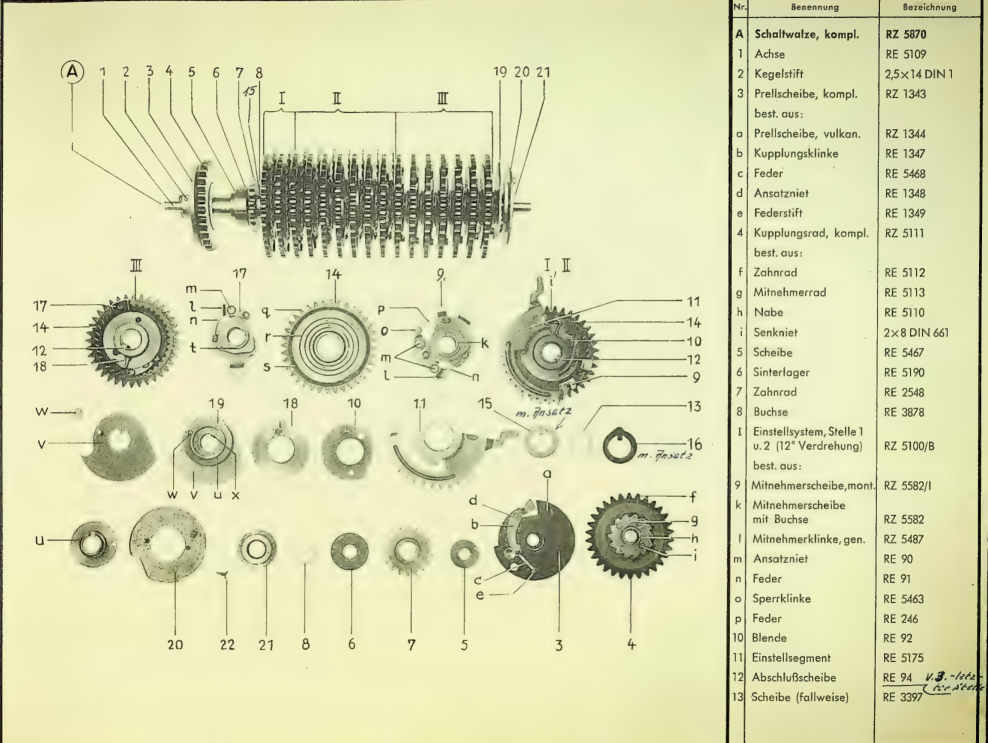


		·
Nr.	Benennung	Bezeichnung
1	Kontrollwerk, kompl. siehe Bl. 32	RZ 5199
	dazu Bef. Schraube	M3×8 DIN 84
	Scheibe	3,2 DIN 433
	und Ausgleichplättchen	RE 4579
2	Schaltwalze, kompl. siehe Bl. 31	RZ 5870
3	Achse mit Zwischen- rädern	RZ 5119
	best. aus: Achse	RE 5047
	Zwischenrad	RE 5135
	Scheibe z. Ausgleich	Schnitt KS 5088
4	Blendenöffner (216. Stelle)	RE 5066
5	Achse f. Blendenöffner	RE 5061
	dazu Gewindestift	M3×6 DIN 553
6	Blendenöffner (1. Stelle)	RE 5505
7	Federrechen, kompl.	RZ 5153
	best. aus:	
α	Leiste	RE 5059
b	Halbrundniet	1,4×6 DIN 660
С	Leiste	RE 5159
d	Federrechen	RE 5154
	dazu Bef. Schraube	M3×8 DIN 84
8	Führungsrechen	RE 5054
	dazu Bef. Schraube	M3×4 DIN 84
9	Federrechen mit Halter	RZ 5058
	best. aus:	
е	Zylinderschraube	M2,3×4 DIN 84
f	Leiste	RE 5057
g	Federrechen	RE 3787
h	Halter	RE 5056
	dazu Bef. Schraube	M3×6 DIN 84
10	•	RE 5117
11	Deckleiste	RE 3856
	dazu Bef. Schraube	M3×5 DIN 84
12	Löschklappe	RE 1312
13	Federkamm f. Sperr- hebel	RE 1316
14	Hebelführungsblech	RE 5118
15	Sechskantmutter	B M4 DIN 439
16	Stiftschraube	RE 5063
17	Zylinderkerbstift	1,2×10 DIN 1473

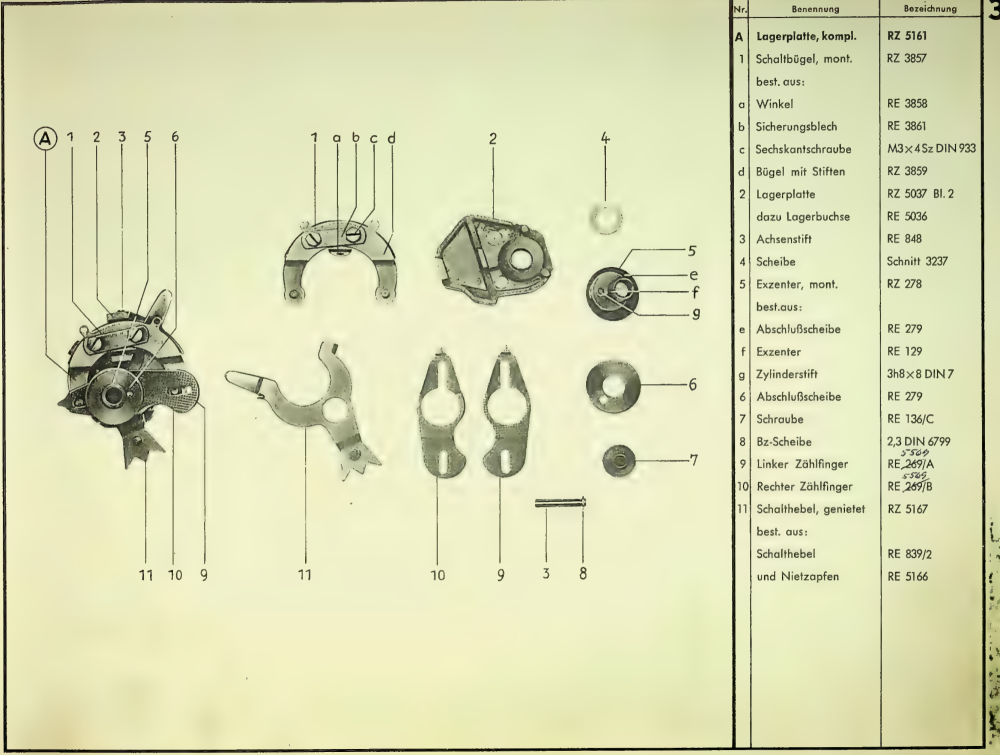
#15 f.16. Stelle. Braucht Kein Exzenter sein, weil Blens acnöffnan antfällt f. 1. Stelle rechts-(also ax je sstem) (statt Exzenter)

V. 3 - letzter Stelle

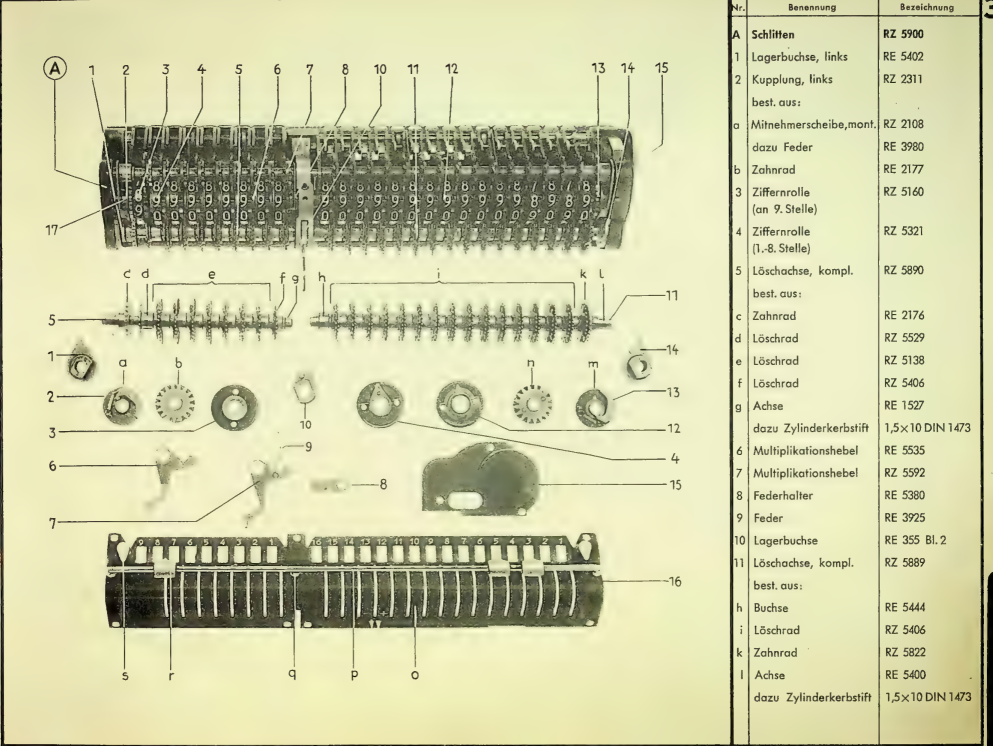
Nr	Benennung	Bezeichnung
14	Zahnrad, mont.	RZ 5095
	best. aus:	
q	Zahnrad	RE 5096
г	Tragscheibe	RE 5097
s	Rohgummiring	RE 5094
-15	Abschlußscheibe	RE 99
II	Einstellsystem, Stelle 3-9 (12°Verdr.) Einzelteile wie bei I von Ifd. Nr. 9 bis 14;	RZ 5100/A
	dazu 16	
14	Exzenter	RE 101
Ш	System Stelle 10-16 (12° Verdrehung)	RZ 5108
	best. aus:	
17	Mitnehmerscheibe, mont.	RZ 5509/I
t	Mitnehmer mit Buchse	RZ 5509
ı	Mitnehmerklinke, gen.	RZ 5487
m	Ansatzniet	RE 90
n	Feder	RE 91
18	Blende	RE 110
	hinzu lfd. Nr. 12, 13 u. 14 (siehe I, Einstell- system RZ 5100/B)	
14	Exzenter	RE 101
19	Abschlußstück, mont.	RZ 3872
	best. aus:	
Ų	Sperrstückkopf	RE 3873
v	Hubscheibe, mont.	RZ 812
W	Rolle	RE 120
×	Exzenter	RE 101/1
20	Kurvenscheibe, mont.	RZ 1540
21	Mutter-	RE 128
22	Zapfenschraube	RE 130



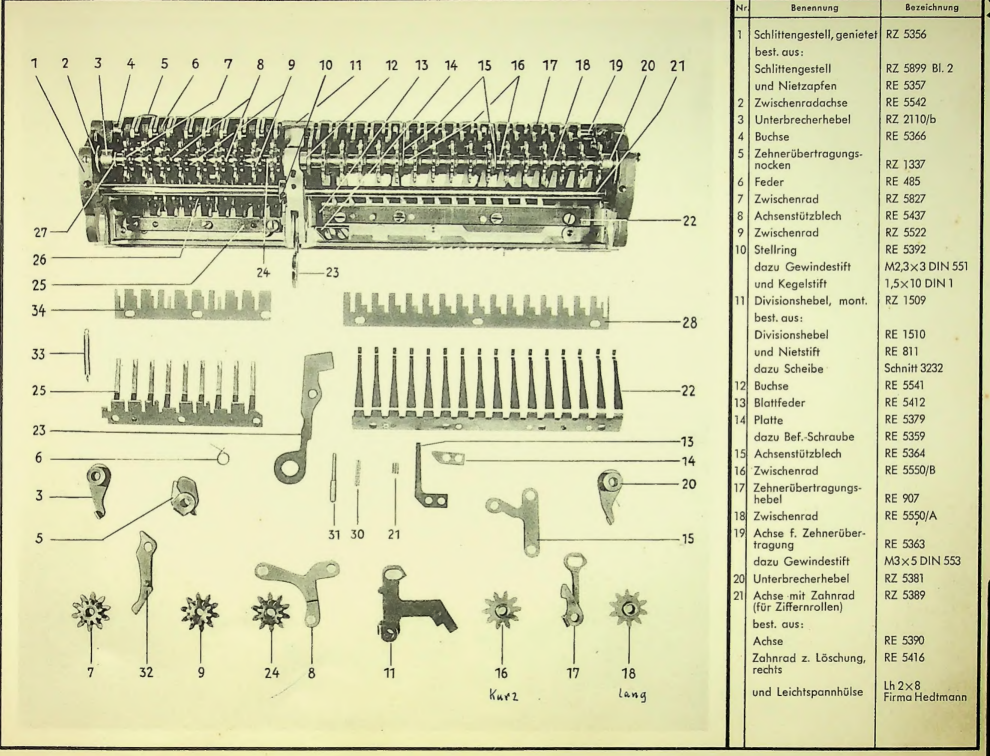
	Nr	Benennung	Bezeichnung	
•	A	Kontrollwerk, kompl.	RZ 5199	
	1	Gehäuse mit Hebel	RZ 5228	
	a	Gehäuse	RE 5200	
١	- 1	Hebel, mont.	RZ 3745	(A) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
ı	2	Kegelkerbstift	1,5×8 DIN 1471	
ı	3	Schaltdreieck	RE 5125	
ı	4	Buchse	RE 5126	
ı	5	Löschstift mit Knopf	RZ 5187	
ı	6	Kopfschraube	RE 226	
	7	Zwischenring	RE 228	
	8	Blattfeder	RE 5123	
		Zylinderschraube	M2,3×6 DIN 84	5
١	- 1		RE 5124	
١	11	Zwischenring	RE 212	10. 15.5.5.5.7
ı			RZ 1322/1	6
ı	- 1		RZ 215	b a 20 — 7
		Wurmfeder	RE 220	9
ı	15	Zwischenring	RE 5471	
ı	16	Ausgleichscheibe	RE 205	
ı	17	Anschlagschiene, mont.	RZ 201	
ı		best. aus:		$\bigcirc -16$
ı		Anschlagschiene	RE 202	4
		und Prelleinlage	RE 203	
	18	Achse	RE 222	
	19	Achse	RE 213	
	20	Unterlage	RE 5122	
ı				12 19 18 17 13 15 8 11 14 20



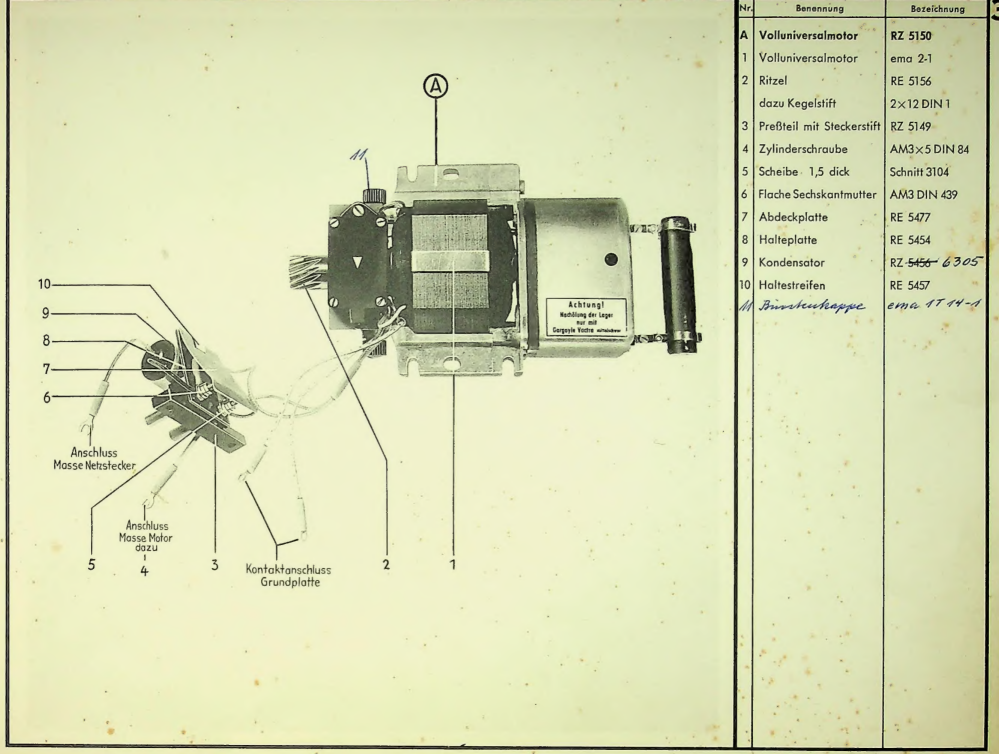
Nr.	Benennung	Bezeichnung	
12	Ziffernrolle (116. Stelle)	RZ 5320	
13	Zahnrad z. Löschung, rechts	RZ 2295	
m	Mitnehmerscheibe,	RZ 2296	
n	Zahnrad	RE 2177	
	dazu Feder	RE 3980	
14	Lagerbuchse, rechts	RE 5401	
15	Deckplatte	RE 5411	
16	Deckblech, kompl.	RZ 5885	
	best. aus:		
٥	Deckblech mit Buchse	RZ 5882	
р	Kommaschiene	RE 5425	
9	Distanzbuchse	RE 5146	
	dazu BefSchraube	M1,7×5 DIN 63	
r	Kommaschieber	RE 5469 neu 68	950
	dazu Feder	RE 1241	
s	Druckstift mit Hütchen	RZ 5147 6476 7	eu
	dazu Spannstift	1,5×5 DIN 1481	
	Druckfeder	RE 3300	
	und Scheibe	RE 5285	
	dazu BefSchraube (für Deckblech)	RE 3935/B	
П	und Scheibe	Schnitt 3332	
17	Kupplungsbuchse	RE 3867	
	dazu Scheibe z. Ausgleich	Schnitt 3032	



Иr	Велеппилд	Bezeichnung	
22	Federrechen, kompl.	RZ 5376 /RZ 9	835)
	best. aus: Federrechen	RE 5377	
	Spannleiste	RE 5378	
	und Halbrundniet	1,4×4 DIN 660	
	dazu BefSchraube	RE 5359	
23	Transportgriff	RE 5013	
24	Zwischenrad	RZ 5519	
	best. aus:		
25	Federrechen, kompl.	RZ 5370	
	Führungsrechen	RE 5371	
	Federrechen	RE 5372	
	Spannleiste	RE 5373	
	und Halbrundniet	1,4×3 DIN 660	
	dazu BefSchraube	RE 5359	
	und BefSchraube	M3×5 DIN 920	
26	Achse	RE 5367	
	dazu Gewindestift	M3×4 DIN 553	1
27	Scheibe	Schnitt 3232	
28		RE 5358	
1	dazu BefSchraube	RE 5359	
29	9	RE 339	
30		RE 251	
31		RE 5445	
32	Fixierungshebel, gen. best. aus:	RZ 5368	
L	Fixierungshebel	RE 5369	
	und Nietstift	RE 255	
33	Zugfeder	RE 5394	
34	Führungsrechen	RE 5361	
	dazu BefSchraube	RE 5359	!
	ferner zur Befestigung der Zwischenradachse (Pos. 2)		
	Zapfenschraube	RE 5543	
L			
			J



BIE	₹r.	Benennung	Bezeichnung	
T	1	Schlittenführungsblech	RZ 5397	
ı	1	best. aus:	KL 3077	
	a	Schlittenführungsblech	RE 5398	
ı	h	Schlittenanschlag	RE 1544	
1		dazu Nietstift	RE 1072	1 2 3 4 5 6 7 a b
ı	2	Zylinderschraube	RE 5359	
ı		dazu Zylinderstift	2,5×6 DIN 7	
1	3	Schieber	RE 5395	
	4	Schlitzplatte	RE 5396	
1		dazu BefSchraube	M2×2,5 DIN 84	
1	5	Achse	RE 5375	
		dazu Bz-Scheibe	1,9 DIN 6799	16
1	6	Sperrklappe	RE 5374	7 7 7 7 7 7
	7	Zahnstange	RE 1537	12
		dazu BefSchraube	M2,3×4 DIN 63	
	8	Zugfeder	RE 5495	11—
	9	Sperrschiene	RE 5393	
1	0	Anschlagschiene	RE 5362	4———6
		dazu BefSchraube	RE 5359	with the same of t
1	1	Flanschachse	RE 5383	15—————————————————————————————————————
	1	dazu BefSchraube	RE 5359	15
1	2	Sicherungshebel, mont.	RZ 5408	
ı	С	Sicherungshebel	RE 5409	5
	d	Platte	RE 5410	d 00
1	е	Ansatzniet	RE 3864	129
	f	Drehfeder	RE 3895	
		dazu BefSchraube	RE 5359	14 10
		und Scheibe	3,2 DIN 433	
1	3	Sicherungsschiene	RE 5365	3
1	4	Steckfeder	RE 1538	Transmission O
1	5	Zahnradpaar, mont.	RZ 5385	
		dazu Zylinderstift	1,5m6×3 DIN 7	
1		Scheibe	RE 5388	
1	,	und Bz-Scheibe	3,2 DIN 6799	17 11
	6	Sechskantschraube	M3×10 DIN 933	13 11
		dazu Scheibe	3,2 DIN 125	
		Sechskantmutter	M3 DIN 934	
		61-1-1		
		AURIO - CO		
		5 MILLS		
	-			
L				



	*	4			*		**	2												,	*
-	-								*											5	
												*									
-																					
		*																			
	-														.*						
	*		*																		
																					j.
. ,									-												
																	,				
																*					
																	2				
																	+			· #	
																		1 4			
																					4
				*																0	
VE.																		184			
						4													P		
						*															
6			1	**				100		*											
						1:5		4							0	, ,			. ,		